(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-30226

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

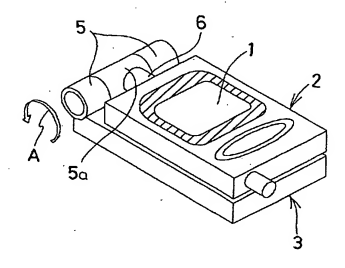
•			
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
F16C 11/1	0	F 1 6 C 11/10 C	
H 0 4 B 1/3	8	H 0 4 B 1/38	
H04Q 7/3	2	H 0 4 M 1/02 C	
H 0 4 M 1/02	2	H 0 4 B 7/26 V	
	·	審査請求 有 請求項の数5 FD (全 5 頁)	
(21)出願番号	特 願平 9-196385	(71)出願人 390010179 埼玉日本電気株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)7月8日	埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番 18	
		(72)発明者 鳥羽 誠人 埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番 18 埼玉日本電気株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 原田 信市	
•			

(54) 【発明の名称】 折り畳み式携帯型電子機器

(57)【要約】

【課題】 表示部側筐体と操作部側筐体とを折り畳んだ 状態にしたままでも、表示部側筐体の表示部上の表示を 容易に目視確認することができる折り畳み式携帯型電子 機器を提供する。

【解決手段】 表示部側筺体2と操作部側筐体4とを連結するヒンジ5の軸部5aに、表示部側筐体2を表裏反転可能とするピボット6を直角に設け、表示部側筐体2を裏返しにして折り畳んだとき、表示器1が露呈するようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】表示部を有する表示部側箇体と、操作部を 有する操作部側筐体とを、ヒンジにより互いに折り畳み 可能に連結した折り畳み式携帯型電子機器において、前 記表示部側筐体と操作部側筐体との間に、表示部側筐体 を表裏反転可能とするピボットを設けたことを特徴とす る折り畳み式携帯型電子機器。

【請求項2】ピボットを、その軸線がヒンジの軸線と直 角になるようにヒンジに設けたことを特徴とする請求項 1記載の折り畳み式携帯型電子機器。

【請求項3】ピボットを、表示部側箇体と操作部側箇体 との間で電気配線等が可能となる中空構造としたことを 特徴とする請求項1又は2記載の折り畳み式携帯型電子 機器。

【請求項4】ピボットに、表示部側筐体が表裏反転した ところで回転を制限する回転制限機構、及びそれによる 回転制限状態をバネカで保持するクリック係止機構を設 けたことを特徴とする請求項1、2又は3記載の折り畳 み式携帯型電子機器。

【請求項5】ピボットが、ヒンジの軸部に突設された固 20 定軸筒と、表示部側筐体に突設された回転軸筒とを嵌合 させて構成され、回転制限機構が固定軸筒と回転軸筒と の間に設けられた案内溝と突起とで構成され、クリック 係止機構が、固定軸筒と回転軸筒との間に設けられた突 部と凹部とで構成されている請求項4記載の折り畳み式 携带型電子機器

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯通信機(例え ば携帯電話機)や携帯情報ツール等の携帯型電子機器、 30 線等が可能となる中空構造とする。 特に表示部を有する表示部側筐体と、操作部を有する操 作部側筐体とを、ヒンジにより互いに折り畳み可能に連 結した折り畳み式携帯型電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】図8及び図9に従来の折り畳み式携帯電 話機を示す。従来の折り畳み式携帯電話機は、受信待機 時及び携帯時には図9に示すように小さく収納できるよ うにするため、液晶表示器51を設けた表示部側筐体5 2と、操作ボタン53を設けた操作部側筺体54とをほ ぼ同じ大きさとして、これらをヒンジ55で連結してニ つ折り状態に折り畳めるように、また図8に示すよう に、折り畳み状態から開いて通話するときには、受話部 と送話部との距離ができるだけ大きくなるように、表示 部側筐体52にレシーバ、操作部側筐体54にマイクロ ホンをそれぞれ設けている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来の構造では、表示部側筐体52と操作部側筐体54と は、ヒンジ55のみにより連結され、それらは、矢印A

り畳んだ状態では、液晶表示器51と操作ボタン53と が向かい合って両筐体52・54に挟まれた状態で完全 に隠蔽されてしまう。

2

【0004】そのため、受信待機時及び収納時等の折り 畳み状態では、液晶表示器51に表示される充電状態や 現在時刻や電波状態等を目視確認できないので、それを 確認するには、表示部側筐体52を操作部側筐体54に 対して開いた状態にして、液晶表示部51を露呈させざ るを得ない。従って、通話時以外に、充電状態や現在時 刻や電波状態等を目視確認するには、両筐体52・54 の開閉操作をその都度行わなければならなかった。

【0005】本発明の目的は、上述した問題点を解決 し、表示部側筐体と操作部側筐体とを従来と同様の形態 で使用できるのに加え、それらを折り畳んだ状態にした ままでも、表示部側筐体の表示部上の表示を容易に目視 確認することができる折り畳み式携帯型電子機器を提供 することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、表示部を有す る表示部側筐体2と、操作部を有する操作部側筐体4と を、ヒンジ5により互いに折り畳み可能に連結した折り 畳み式携帯型電子機器において、表示部側筐体2と操作 部側筐体4との間に、表示部側筐体2を表裏反転可能と するピボット6を設け、表示部側筐体2を裏返しにする ことで、折り畳み状態でも表示部の表示を目視できるよ うにしたものである。

【0007】ピボット6は、その軸線がヒンジ5の軸線 と直角になるようにヒンジ5に設ける。また、ピポット 6は、表示部側筺体2と操作部側筺体4との間で電気配

【0008】ピボット6には、表示部側筐体2が表裏反 転したところで回転を制限する回転制限機構、及びそれ による回転制限状態をバネ力で保持するクリック係止機 構を設けることができる。

【0009】ピポット6は、ヒンジ5の軸部5aに突設 された固定軸筒7と、表示部側筐体2に突設された回転 軸筒8とを嵌合させて構成でき、回転制限機構は、固定 軸筒7と回転軸筒8との間に設けられた案内溝11と突 起10とで構成でき、クリック係止機構は、固定軸筒7 と回転軸8筒との間に設けられた突部12と凹部9とで 構成できる。

[0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳述する。

【0011】図1ないし図7に、本発明を折り畳み式携 帯電話機に適用した実施例を示す。この携帯電話機は、 例えば液晶による表示器1を設けた表示部側筐体2と、 操作ボタン3を設けた操作部側筐体4とをほぼ同じ大き さとして、これらを、図1の矢印A方向に回転するヒン で示すように単に一方向にのみ開閉するだけであり、折 *50* ジ5で連結して二つ折り状態に折り畳めるようにしたこ

とは、図8及び図9に示した従来例と同じであるが、このような構成に加え、表示部側篋体2を、ピポット6によりヒンジ5の軸部5aに対して矢印Bで示すように旋回可能にして、表示部側篋体2を表裏反転させることができるようにしている。

【0012】ピボット6は、ヒンジ5の軸部5aの中央にその軸線と直角になるように突設されている。ヒンジ5の軸部5aは電気配線等のために中空になっているが、ピボット6も、表示部側箇体2と操作部側箇体4との間の電気配線を挿通させることができるように、中空 10 構造となっている。ピボット6の構造を図2ないし図5を参照して説明する。

【0013】ピボット6は、ヒンジ5の軸部5aより突出した中空のボスである固定軸筒7に対して、表示部側 箇体4の一端面の中央より突出した中空のボスである回 転軸筒8を回転自在に嵌合させることにより、表示部側 箇体2を旋回可能としている。その旋回は、180度以 上の角度にしても意味がないばかりか、ピボット6中を 挿通させる電気配線を破損する恐れがあるので、その角 度を180度に制限する次のような回転制限機構及びク リック係止機構を、ピボット6の内部に設けている。

【0014】固定軸筒7には、大径部7a、小径部7b 及びこれらの間の段部7cが有り、また回転軸筒8に は、大径部8a、小径部8b及び先端リング部8cが有 る。この先端リング部8cには、図3に示すように、2 個の円形のクリック係止用凹部9が180度の間隔をも って形成されているとともに、一個の回転制限用突起1 0が設けられている。また、固定軸筒7の段部7cに は、ほぼ180度の円弧長さの回転制限用案内溝11が 形成されているとともに、一個のクリック係止用突起1 2が設けられている。

【0015】固定軸筒7には、ヒンジ5の軸部5aに対する回り止めのための回り止め用溝7dが設けられ、同様に回転軸筒8にも、表示部側筐体2に対する回り止めのための回り止め用溝8dが設けられている。

【0016】回転軸筒8の先端リング部8 c は、固定軸筒7の小径部7 b の外周に回転摺動自在に嵌合している。この小径部7 b の回りには、その雄ねじ部に螺合させたバネ押さえナット13で押さえられたコイル状バネ14が配置されている。先端リング部8 c は、このバス・14の力で固定軸筒7の段部7 c 側に付勢されているので、回転制限用突起10が回転制限用案内溝11に入り込んでその底面に圧接する。このため、回転制限用案とは、内溝11の円弧長さによって決まる180度の角度だけ回転可能になっている。そして、回転制限用突起10が回転制限用案内溝11の一端と他端にくるところまで、回転制限用案内溝11の一端と他端にくるところまで、回転制筒8が回転すると、クリック係止用凹部9と突部12とがバネ14の力を受けた状態のまま嵌合するので、回転軸筒8は固定軸筒7に対する回転を保止される。

4

【0017】従って、表示部側筐体2は、操作部側筐体4に対して180度だけ旋回可能で、表示器1が操作ボタン3と向かい合う姿勢と、その反対向きの姿勢とに反転させることができるので、図6に示すように、表示器1と操作ボタン3とが向かい合って両筐体2・4に挟まれる通常折り畳み状態と、図7に示すように、ピボット6を中心に表示部側筐体2を反転させて、その表示器1を含む表面全部が露呈したままとなる反転折り畳み状態とを、任意に切り替えることができる。

【0018】図6の状態から図7の状態へ、逆に図7の 状態から図6の状態に切り替えるには、表示部側筐体2 を操作部側筐体4に対して一旦90度以上開いた状態に してから、表示部側筐体2を180度旋回させて表裏反 転させ、その後再び折り畳めばよい。

【0019】図6の通常折り畳み状態した場合には、表示器1が隠れてしまうので、その表示機能、例えば充電状態や現在時刻や電波状態等の情報は確認できないが、一般に表示器1は液晶によるため衝撃に弱いので、このような折り畳み状態にしておけば、外的な衝撃力や傷から表示器1を保護することができる。

【0020】一方、図7の反転折り畳み状態にした場合には、コンパクトに折り畳んだ状態であっても、表示器 1の表示を容易に確認できる。

【0021】例えば、本携帯電話機を充電器に装着して 充電する場合にも、表示器1の表示が確認し易く、場所 もとらない。従来、充電器ホルダは、携帯電話機が折り 畳み式の場合、その表示を確認できるように携帯電話機 を開いた状態で装着するように設計されていたため、必 要以上に大きくなってしまっていたが、図7のような状 30 態で充電できれば、充電器ホルダの小型化が可能になる。

【0022】また、折り畳み式携帯型電話機は、筐体を 開いた状態とすると大きいために、車哉ホルダに装着し た状態では車の運転操作の変速時等に肘にあたる可能性 があり危険であったが、図7に示すような折り畳み状態 で車載ホルダに装着できれば、表示の確認が筐体を開か なくともできるので、コンパクトであるため、運転の妨 げにならなく、車の安全運転の面でも利点がある。

[0023]

40.【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、次のような効果がある。

【0024】② 充電器に装着して充電する場合にも、 折り畳んだ状態のまま表示部の表示を見ることができる ので、充電状態等の確認がし易く、場所もとらない。ま た、従来、充電器ホルダは、携帯電話機を開いた状態で 装着するように設計されていたため、必要以上に大きく 50 なってしまっていたが、本発明によると折り畳んだまま

充電できるので、充電器ホルダの小型化が可能になる。 【0025】③ 車載ホルダに装着して使用する場合、 表示の確認が筐体を開かなくともできるので、コンパク トであるため、運転の妨げにならなく、車の安全運転の 面でも利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による折り畳み式携帯電話機の斜視図で ある。

【図2】同携帯電話機のピボットの断面図である。

【図3】 ビボットを構成する回転軸筒の下面図である。

【図4】ビボットを構成する固定軸筒の上面図である。

【図5】 ピボットの分解斜視図である。

【図6】図1の携帯電話機の通常折り畳み状態を示す斜 視図である。

【図7】同じく反転折り畳み状態を示す斜視図である。

【図8】従来の折り畳み式携帯電話機の開いた状態の斜 視図である。

【図9】同じく折り畳んだ状態の斜視図である。 【符号の説明】

6

表示器

1

2 表示部側筐体

3 操作ボタン

操作部側筐体

ヒンジ

軸部

ピボット

固定軸筒

回転軸筒

クリック係止用凹部

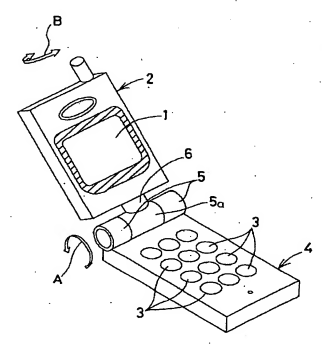
10 回転制限用突起

回転制限用案内溝 11

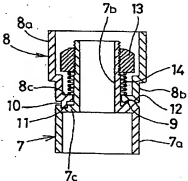
12 クリック係止用突部

14 バネ

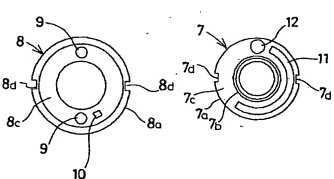
[図1]



【図2】



【図3】



【図4】

